19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

N° de publication

IA nutiliser que pour
le classement et les

commandes de reproduction l

2.067,119

21) No d'enregistrement national :

69.38424

(A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'1.N.P.1.)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

## 1re PUBLICATION

(22)	Date de dépôt	7 novembre 1969, à 15 h 45 mn.
	Date de la mise à la disposition du	7000, 0 10 11 40 1111.
4	public de la demande	B.O.P.I «Listes» n. 33 du 20-8-1971.
	and the second s	

- (51) Classification internationale (Int. Cl.).. F 01 b 1/00.
- (71) Déposant : GUILLON Marcel, tésidant en France.

Titulaire : *Idem* (71)
(74) Mandataire :

- (54) Nouveau dispositif mécanique permettant une diminution de l'ovalisation des cylindres.
- 72 Invention de :
- 33 32 31 Priorité conventionnelle :

5

10

La présente Invention concerne un Nouveau Principe du Dispositif mécanique des Moteurs a Explosion ou Combustion a mouvement Alternatif a Moteur a Plat ou en X, comprenant pour chaque élément un groupe de Deux Pistons opposés fonctionnant en réunion axiale par quatres Bafres et dont un seul piston est muni d'une Bielle commandée par un vilebrequin.

Le dispositif du vilebrequin fonctionne en rotation pour ce qui est de l'Aze du dit vilebrequin a l'interieur des faces indiquées FIG .3  $N^2$  I et 2; et la tête de Bielle ainsi que les manetons et flasurs a l'intérieur FIG 3 des  $N^2$  3 et 4 .

Les dessins FIG I et FIG 2 sonts les plans de fonctionnement du Nouveau principe mecanique Moteur, les FIG I et 2 représentent en coupe avec eclatés l'accouplement face Bielle et axe vilebrequin des différents organnes, Quatres Barres reliant les pistons bloc

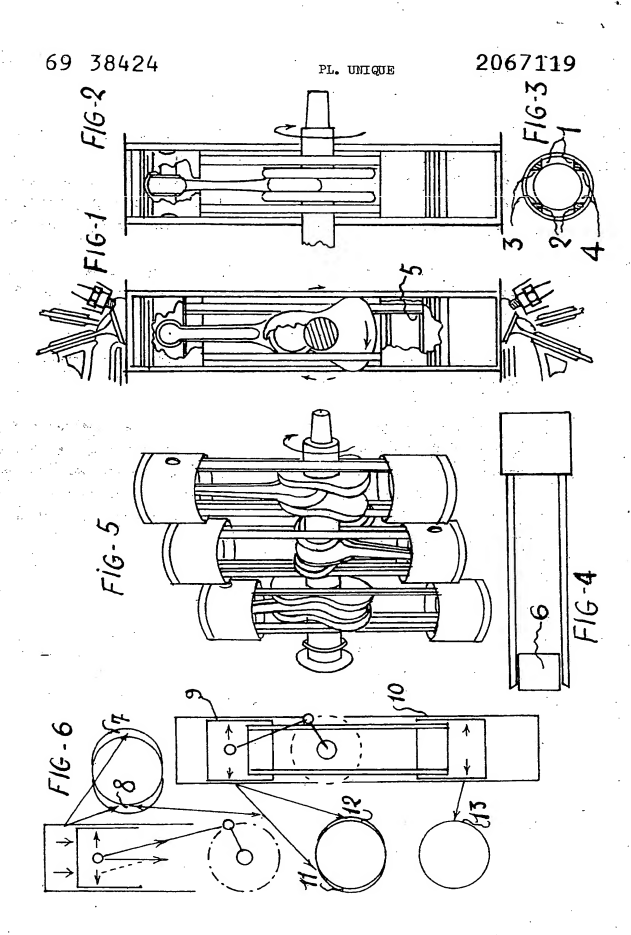
La FIG 4 indique en coupe le piston Bielle auquel sonts fixées les quatres Barres pour l'accouplement du Deuxième piston celui ci n'étant fixé rigidement au moyen de soudures et bati tube de firce ment de fixation a l'interieur dudit deuxième piston aprés que les barres auront été placées suivant les FIG I et 2, le montage des différents autres organes du moteur s'effectuent comme avec les Moteurs pistons cylindres classique fonctionnant en Deux ou Quatre Temps.

La FiG . 5 indique un montage trois eléments des doubles Cylin dres axiaux formant un ensemble de Moteur a Plat a SIX cylindres ce montage perment un raccourcissement de la longueur du Vilebre-quin de 40 %.

La FIG 6 induique trés nettement la résultante au point de vue Ovalisation du Nouveau Principe Piston Bloc double axiaux .

## REVENDICATIONS.

- I Caracterisées par le fait que: Les deux pistons bloc rigide reliés axialement par quatres barres et animés en rotation par Une Seule Bielle commandée par le vilebrequin donnet un mouvement al ternatif dans le cylindre Bloc axial qui diminue la poussée de fro-5 ttement latéral et diminue egalement l'ovalisation du Vylindre.
  - 2 Caractérisée par le fait que tout en ayant un palier de cha-que coté de Vilebrequin la longueur totale du vilebrequin peut être diminuée de 40 %
- 3 Caractérisé par le fait que le dit principe de moteur diminue 10 le volume des moteurs de 30 % environ.
- 4 Caractérisé par le fait que les plus fortes poussées soit Iº Explosion 2º compression de, l'air atmosphérique dans le Cylindre o pposé se font en grande partie par la compensation des quatres bar res de jonction des pistons, la partie bielle vilebrequin ne servant qu'a l'expulsion de gas brulés inactifs et egalement la transmission en rotation de la force motrice.



----